1

Beschreibung

Sicherheitseinrichtung für einen Sensor

- Die Erfindung betrifft eine Sicherheitseinrichtung für einen Sensor, insbesondere einen Drehratensensor, bei welchem ein Sensorelement und funktionale Komponenten die Funktion des Sensors bewirken und ein Sensorausgangssignal erzeugen.
- Beispielsweise aus EP 0 461 761 B1 sind Drehratensensoren bekannt geworden, bei welchen ein Vibrationskreisel in zwei radial ausgerichteten Achsen angeregt wird, wozu ein primärer
 und ein sekundärer Regelkreis mit entsprechenden Wandlern an
 dem Vibrationskreisel vorgesehen sind. Werden derartige Drehratensensoren in Fahrzeugen zur Stabilisierung der Fahrzeugbewegung eingesetzt, so können durch Ausfall oder fehlerhafte
 Funktion Gefährdungen auftreten. Um diese zu vermeiden, ist
 eine Funktionsüberwachung des Drehratensensors erforderlich.
- Eine solche Überwachung ist bei der erfindungsgemäßen Sicherheitseinrichtung dadurch möglich, dass die funktionalen Komponenten eine Funktionssektion bilden und dass ferner Kontrollkomponenten in einer Kontrollsektion und Überwachungskomponenten in einer Überwachungssektion vorgesehen sind, wobei die Kontrollkomponenten zur laufenden Kontrolle der funktionalen Komponenten ausgebildet sind und die Überwachungskomponenten zur Überwachung der Kontrollkomponenten mindestens einmal während eines Betriebszyklus ausgebildet sind.
- Ein Vorteil der erfindungsgemäßen Sicherheitseinrichtung besteht darin, dass durch die laufende Überwachung schnelle Fehlermeldungen möglich sind, die dem Benutzer und übergeordneten Systemen den Fehler und damit das eventuell fehlerhafte Sensorausgangssignal melden. Diese schnelle Reaktion wird ergänzt durch eine Überwachung der Kontrollsektion, so dass auch Fehler gemeldet werden, die zwar nicht unmittelbar zu einem falschen Sensorausgangssignal führen, jedoch bei Auf-

2003P07731 WO

2

treten eines zweiten Fehlers zu Gefährdungen führen können. Eine Redundanz der funktionalen Komponenten ist dazu nur in einem geringen Umfang erforderlich.

Bei einer vorteilhaften Ausgestaltung ist vorgesehen, dass die Kontrollkomponenten zur Messung von Werten in der Funktionssektion und zum Vergleich der gemessenen Werte mit Grenzwerten ausgebildet sind. Vorzugsweise sind dabei die Kontrollkomponenten ferner zur Messung des Sensorausgangssignals und zum Vergleich des gemessenen Sensorausgangssignals mit Grenzwerten ausgebildet.

Noch bessere Kontrolle ermöglicht eine Weiterbildung dieser Ausgestaltung, die darin besteht, dass die Kontrollkomponenten ten ferner zu Tests der funktionalen Komponenten ausgebildet sind, wobei Testsignale erzeugt und den funktionalen Komponenten zugeführt werden und die Reaktion der funktionalen Komponenten auf die Testsignale gemessen wird.

- Bei relativ komplexen Sensoren enthält die Funktionssektion Digital- und Analog-Komponenten, wozu bei der erfindungsgemäßen Einrichtung vorgesehen ist, dass die Kontrollkomponenten zum Zugriff auf Register der Digital-Komponenten und zur Messung von Analogsignalen an den Analog-Komponenten ausgebildet sind. Um die Kontrollmöglichkeiten weiter auszudehnen, kann dabei vorgesehen sein, dass die Kontrollsektion eigene Analog-Komponenten und mindestens einen Analog/Digital-Wandler enthält.
- Eine andere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, dass die Überwachungskomponenten im Wesentlichen zur Überwachung von digitalen Kontrollkomponenten ausgebildet sind. Dabei kann im Einzelnen vorgesehen sein, dass die Überwachungssektion eine Komponente zur Überwachung des Takts eines in der Kontrollsektion enthaltenen Mikrocomputers aufweist und/oder dass die Überwachungssektion eine Watchdogschaltung zur Überwachung eines in der Kontrollsektion ent-

haltenen Mikrocomputers aufweist. Außerdem kann diese Ausgestaltung derart ausgebildet sein, dass die Überwachungssektion eine Einrichtung zur Prüfung von Speichern innerhalb der Kontrollsektion enthält.

5

10

- Elektronische Schaltungen einschließlich programmierbarer Einrichtungen werden häufig von anwendungsspezifischen integrierten Schaltkreisen, kurz ASIC genannt, gebildet. Diese umfassen eine sehr große Anzahl von Torschaltungen, die häufig doppelt genutzt werden, wenn es der jeweilige Signalfluss bzw. die Verknüpfungslogik zulassen. Um die durch die erfindungsgemäße Sicherheitseinrichtung erzielte hohe Sicherheit nicht zu gefährden, ist bei einer Weiterbildung der Erfindung vorgesehen, dass Komponenten der Funktionssektion, der Kontrollsektion und der Überwachungssektion von einem anwen-15 dungsspezifischen integrierten Schaltkreis (ASIC) gebildet sind und dass in dem Schaltkreis enthaltene Torschaltungen jeweils nur einer der Sektionen zugeordnet sind.
- Die Erfindung lässt zahlreiche Ausführungsformen zu. Eine da-20 von ist schematisch in der Zeichnung anhand mehrerer Figuren dargestellt und nachfolgend beschrieben. Es zeigt:
- Fig. 1: eine schematische Darstellung der verschiedenen 25 Sektionen und
 - Fig. 2: ein Blockschaltbild einer erfindungsgemäßen Einrichtung am Beispiel eines Drehratensensors.
- Das Ausführungsbeispiel sowie Teile davon sind zwar als 30 Blockschaltbilder dargestellt. Dieses bedeutet jedoch nicht, dass die erfindungsgemäße Anordnung auf eine Realisierung mit Hilfe von einzelnen den Blöcken entsprechenden Schaltungen beschränkt ist. Die erfindungsgemäße Anordnung ist vielmehr in besonders vorteilhafter Weise mit Hilfe von hochintegrier-35 ten Schaltungen realisierbar. Dabei können Mikroprozessoren eingesetzt werden, welche bei geeigneter Programmierung die

2003P07731 WO

5

4

in den Blockschaltbildern dargestellten Verarbeitungsschritte durchführen. Im Zusammenhang mit der Erfindung sind unter Komponenten Schaltungen, Computer, Speicher und ähnliche Hardware einschließlich der zugehörigen Programme und Programmmodule zu verstehen.

Die schematische Darstellung nach Fig. 1 zeigt einen Vibrationskreisel 1, zu dessen Betrieb Schaltungen 2 vorgesehen sind. Dabei ist eine Sektion dieser Schaltungen für den eigentlichen Betrieb des Vibrationskreisels 1 und für die Erzeugung eines an einem Ausgang 3 anstehenden Drehratensignals vorgesehen. Diese Sektion wird im folgenden Funktionssektion 4 genannt. Zur laufenden Überwachung dienen weitere Schaltungen, die zu einer Kontrollsektion 5 zusammengefasst sind.

15 Diese wird schließlich von einer Überwachungssektion 6 überwacht. Ein nichtflüchtiger Speicher 7 dient zur Ablage von Abgleichdaten. Ein weiterer Ausgang 8 ist zur Ausgabe eines Alarmsignals vorgesehen.

Bei dem Blockschaltbild gemäß Fig. 2 sind Komponenten der Sektionen 4, 5, 6 etwas detaillierterer dargestellt. So sind beispielsweise zum Betrieb des Vibrationskreisels 1 zwei Verstärker 10, 11, ein Analog/Digital-Wandler 12 und ein Digital/Analog-Wandler 13 vorgesehen. Weitere Komponenten, beispielsweise Filter, sind zum Verständnis der Erfindung nicht erforderlich und daher nicht näher dargestellt und erläutert. Die vom Vibrationskreisel 1 abgenommenen, bei 11 verstärkten und bei 12 digitalisierten Signale werden bei 14 digital verarbeitet, woraus ein Treibersignal entsteht, das über den Digital/Analog-Wandler 13 und den Verstärker 10 einem Eingang des Vibrationskreisels zugeführt wird.

Beim Einschalten werden aus dem nichtflüchtigen Speicher 7 Abgleichdaten geladen. Über einen Mikrocomputer 15 werden aus 35 der digitalen Signalverarbeitung 14 Daten entnommen, welche das Drehratensignal beinhalten, und über eine UART/SPI-Schnittstelle 16 einem weiteren Mikrocomputer 17 zugeleitet.

2003P07731 WO

5

Dieser führt ein digitales Drehratensignal an den Ausgang 3. Parallel dazu ist an die digitale Signalverarbeitung 14 ein Digital/Analog-Wandler 18 angeschlossen, an dessem Ausgang 3' ein analoges Drehratensignal anliegt.

5

35

Die Kontrollsektion wird im Wesentlichen von einer Selbstdiagnose 19 durch den Mikrocomputer gebildet, wobei Daten der digitalen Signalverarbeitung 14 zur Verfügung stehen. Außerdem weist die Kontrollsektion zur Prüfung von AnalogKomponenten der Funktionssektion einen von der Selbstdiagnose 19 steuerbaren Testsignalinjektor 20 auf, der analoge Testsignale an wählbaren Stellen den Analogschaltungen der Funktionssektion zuführen kann. Mehrere Punkte der Analogschaltungen der Funktionssektion 4 sind mit einem Multiplexer 21 verbunden, so dass ein wählbares Analogsignal kontrolliert werden kann.

Für den Fall, dass eines dieser Analogsignale eine kleinere Amplitude aufweisen sollte, ist ein Verstärker 22 vorgesehen. 20 Bei dem Ausführungsbeispiel sind die zu kontrollierenden Analogsignale trägerfrequent. Deshalb schließt sich an den Multiplexer 21 ein Demodulator 23 an. Nach einer Analog/Digital-Wandlung 24 kann die Selbstdiagnose 19 auf die zu kontrollierenden Analogsignale zugreifen. Zur weiteren Prüfung erhält 25 die Selbstdiagnose 19 vom Ausgang 3' das analoge Ausgangssignal und vom Ausgang 8 das Alarmsignal. Stellt die Selbstdiagnose 19 einen Fehler fest, wird über die Oderschaltung 25 und den Ausgang 8 ein Alarmsignal abgegeben. Die Alarmsignalisierung erfolgt auch über ein Statusbit im seriellen Datentele-30 gramm der UART/SPI-Schnittstelle.

Die Überwachung des Programmlaufs im Mikrocomputer, sowie des Vorhandenseins eines Taktsignals und die einwandfreie Funktion der Speicher werden in der Überwachungssektion 6 mit Hilfe eines Taktdetektors 26, eines Watchdogs 27 und einer RAM/ROM-Prüfung 28 durchgeführt. Stellt eine dieser Komponenten einen Fehler fest, wird über die Oderschaltung 25 und den Ausgang 8

2003P07731 WO

6

ein Alarmsignal ausgegeben. Über einen Eingang 29 kann eine Selbstdiagnose gestartet werden, beispielsweise bei Wartungsarbeiten oder in einer Betriebspause des Fahrzeugs.

7

Patentansprüche

- Sicherheitseinrichtung für einen Sensor, insbesondere 1. einen Drehratensensor, bei welchem ein Sensorelement und funktionale Komponenten die Funktion des Sensors 5 bewirken und ein Sensorausgangssignal erzeugen, dadurch gekennzeichnet, dass die funktionalen Komponenten (1, 10 bis 18) eine Funktionssektion (4) bilden und dass ferner Kontrollkomponenten (19 bis 25) in einer Kontrollsektion (5) und Überwachungskomponenten (26, 27, 10 28) in einer Überwachungssektion (6) vorgesehen sind, wobei die Kontrollkomponenten (19 bis 25) zur laufenden Kontrolle der funktionalen Komponenten (1, 10 bis 18) ausgebildet sind und die Überwachungskomponenten (26, 27, 28) zur Überwachung der Kontrollkomponenten (19 bis 15 25) mindestens einmal während eines Betriebszyklus ausgebildet sind.
- 2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 20 dass die Kontrollkomponenten (19 bis 25) zur Messung
 von Werten in der Funktionssektion (4) und zum Vergleich der gemessenen Werte mit Grenzwerten ausgebildet
 sind.
- 25 3. Einrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Kontrollkomponenten (19 bis 25) ferner zur Messung des Sensorausgangssignals und zum Vergleich des gemessenen Sensorausgangssignals mit Grenzwerten ausgebildet sind.
- 4. Einrichtung nach einem der Ansprüche 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Kontrollkomponenten (19 bis 25) ferner zu Tests der funktionalen Komponenten (1, 10 bis 18) ausgebildet sind, wobei Testsignale erzeugt und den funktionalen Komponenten (1, 10 bis 18) zugeführt werden und die Reaktion der funktionalen Komponenten (1, 10 bis 18) auf die Testsignale gemessen wird.

2003P07731 WO

20

25

30

35

8

5. Einrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Funktionssektion (4) Digital(14 bis 17) und Analog-Komponenten (1, 10, 11) enthält und dass die Kontrollkomponenten zum Zugriff auf Register der Digital-Komponenten (14 bis 17) und zur Messung von Analogsignalen an den Analog-Komponenten (1, 10, 11) ausgebildet sind.

- 10 6. Einrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Kontrollsektion (5) eigene Analog-Komponenten (20 bis 23) und mindestens einen Analog/Digital-Wandler (24) enthält.
- 15 7. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Überwachungskomponenten (26, 27, 28) im Wesentlichen zur Überwachung von digitalen Kontrollkomponenten (14 bis 17) ausgebildet sind.

8. Einrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Überwachungssektion (6) eine Komponente (26) zur Überwachung des Takts eines in der Kontrollsektion enthaltenen Mikrocomputers aufweist.

9. Einrichtung nach einem der Ansprüche 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Überwachungssektion (6) eine Watchdog-Schaltung (27) zur Überwachung eines in der Kontrollsektion enthaltenen Mikrocomputers (19) aufweist.

10. Einrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Überwachungssektion (6) eine Einrichtung (28) zur Prüfung von Speichern innerhalb der Kontrollsektion (5) enthält.

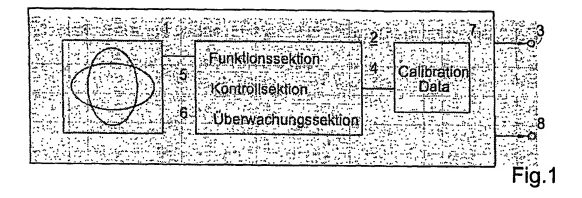
2003P07731 WO

5

9

11. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass Komponenten der Funktionssektion (4), der Kontrollsektion (5) und der Überwachungssektion (6) von einem anwendungsspezifischen integrierten Schaltkreis (ASIC) gebildet sind und dass in dem Schaltkreis enthaltene Torschaltungen jeweils nur einer der Sektionen zugeordnet sind.

1/1



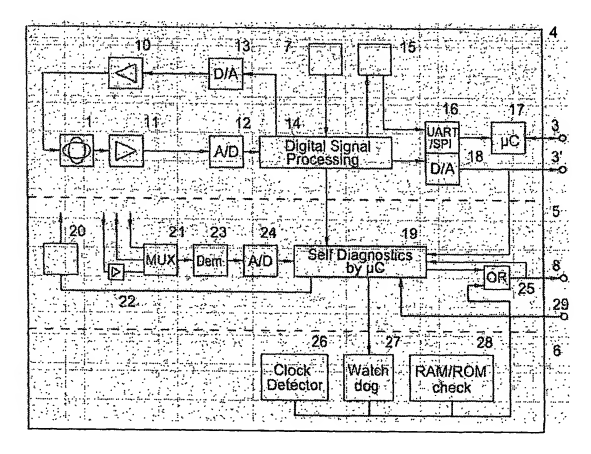


Fig.2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/EP2004/050977

ALCLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 7	G01C19/56 G01P21/00 B60T8/0	00 B60R21/01	
According t	o international Patent Classification (IPC) or to both national classific	insting and IDC	
	SEARCHED	cation and IPC	
	ocumentation searched (classification system followed by classification GO1C GO1P B60T B60R	dlon symbots)	
Ĺ	tion searched other than minimum documentation to the extent that		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used	1)
EPO-In 	ternal, WPI Data, PAJ		
2 2001114			
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 5 839 096 A (LYONS CHRISTOPHE AL) 17 November 1998 (1998-11-17	R T ET	1,2,4-11
Υ	abstract	,	3 .
	column 6, line 11 - line 62 column 7, line 13 - line 15		;
	column 18, line 32 - line 53		
Υ	EP 1 167 922 A (MURATA MANUFACTU 2 January 2002 (2002-01-02) abstract	RING CO)	3
Α	US 2002/178813 A1 (BABALA MICHAE 5 December 2002 (2002-12-05) paragraphs '0028!, '0032!, '00 '0035!		1
	97° tao amin'ny 634.		
	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed i	n annex.
	tegories of cited documents :	"T" later document published after the Inte	emational filing date
Wilsia	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance locument but published on or after the International	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but
"L" docume	Of which may throw doubts on orderthy otolim(e) an	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	the considered to
	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the c	cument is taken alone
O docume other n	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or mo	ventive step when the
'P' docume later th	nt published prior to the International filling date but an the priority date claimed	ments, such combination being obvious in the art. '&' document member of the same patent	us to a person skilled
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
	2 September 2004	30/09/2004	
Name and m	ralling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hoekstra F	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No	
International Application No	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		· Publication date
US 5839096	A	17-11-1998	EP JP JP WO	0968399 3285592 2000510593 9840694	B2 T	05-01-2000 27-05-2002 15-08-2000 17-09-1998
EP 1167922	A	02-01-2002	JP EP US	2002013930 1167922 2002017135	A2	18-01-2002 02-01-2002 14-02-2002
US 2002178813	A1	05-12-2002	EP	1265053	A1	11-12-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

eternationales Aktenzeichen

IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01C19/56 G01P21/00 B60T8/00	B60R21/01	
Nach der in	ternationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	Silkation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE	ankaon dia da n'i	
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	a)	
IPK 7	GO1C GO1P B6OT B6OR		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veil diese unter die recherchterten Gebiete (allen
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ime der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WI	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	US 5 839 096 A (LYONS CHRISTOPHER AL) 17. November 1998 (1998-11-17	T ET	1,2,4-11
Y	Zusammenfassung Spalte 6, Zeile 11 - Zeile 62	,	3
	Spalte 7, Zeile 13 - Zeile 15 Spalte 18, Zeile 32 - Zeile 53		
Υ	EP 1 167 922 A (MURATA MANUFACTURE	TNG CO)	3
	2. Januar 2002 (2002-01-02) Zusammenfassung		·
A	US 2002/178813 A1 (BABALA MICHAEL 5. Dezember 2002 (2002-12-05) Absätze '0028!, '0032!, '0033!,	-	1
ent	iltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
'A' Veröffe aber	enllichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidtert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinztos	t worden list und mit der r zum Verständnis des der
'L' Veröffe	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	Theorie ängegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf
ende soll o ausg	inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdalum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie jeführt)	Kain mon as an enmuerscher rangr	utung, die beanspruchte Erfindung wit beruhend betrachtet
O Veröff eine P Veröff	fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kateporie in disse Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
	s Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
	22. September 2004	30/09/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Hoekstra, F	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen	
Internationales Aktenzeichen T/EP2004/050977	

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	l	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5839096	A	17-11-1998	EP JP JP WO	0968399 A1 3285592 B2 2000510593 T 9840694 A1	05-01-2000 27-05-2002 15-08-2000 17-09-1998
EP 1167922	A	02-01-2002	JP EP US	2002013930 A 1167922 A2 2002017135 A1	18-01-2002 02-01-2002 14-02-2002
US 2002178813	A1	05-12-2002	EP	1265053 A1	11-12-2002